

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/844,401	CHEN, ERNEST C.
Examiner	Art Unit

			el Bay	yard 2638												
	ISSUE CLASSIFICATION															
CI 4	ASS I	SUBCLASS	CLASS	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
		26/														
27	BNATION	NAL CLASSIFICATION	375	324						╂				<del> </del>		
// _		.1	ļ							<del> </del> -		<u> </u>		-		
190	17 4	27104		ļ		-				<b> </b>						
	$\bot\bot$			<b></b>				_	_	↓ .						
		/														
		1	L					1								
		/							<u>-</u>							
			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>						· ·				
										То	tal C	laims .	Allow	ed:		
\	(Assis	tant Examiner) (Dat	e)	. 2					4	5						
. /	// /	10/1, 1/2 21	15/2	Emminue Physical (Date)							O.G.			0	.G.	
		1047701	IUIDS	(Primary Examiner) (Date)						1	Print Claim(s)				Print Fig.	
<i>(</i> L	egai inst	truments Examiner)	(Date)	(Finally Examiner) (Date)							/			4A		
	Claims	renumbered in the	same orde	as presented by applicant CPA							T.D.			☐ R.1.47		
_	Ja	<u>a</u>   <u>a</u>	_ [	<u> </u>	_	ज्ञ		_	<u> </u>		_	ल		_	a	
Final	Original	Final	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
	ō	, o	"	ō	"	ō		ш.	Ŏ		ш	δ		ш.	ŏ	
	1	21 31	31	61		91			121	T		151			181	
!	2	<i>⊋</i> } 32	30	62	. ,										182	
			25			92	]		122			152				
-	3	33	33	63		93			123			153			183	
	4	24 34	33	63 64		93 94			123 124			153 154			183 184	
	5	24 34 25 35	33 34 31	63 64 65		93 94 95			123 124 125			153 154 155			183 184 185	
	4	24 34	33	63 64		93 94			123 124			153 154 155 156			183 184 185 186	
	4 5 6 7 8	24 34 35 35 26 36 27 37 38	33 34 31 36 37 38	63 64 65 66 67 68		93 94 95 96 97 98			123 124 125 126 127 128			153 154 155			183 184 185	
	4 5 6 7 8 9	24 34 35 35 26 36 27 37 38 39	33 34 36 37 38 39	63 64 65 66 67 68 69		93 94 95 96 97 98 99			123 124 125 126 127 128 129			153 154 155 156 157 158 159			183 184 185 186 187 188 189	
	4 5 6 7 8 9	24 34 25 35 26 36 27 37 38 39 40	33 34 35 36 37 38 39	63 64 65 66 67 68 69		93 94 95 96 97 98 99			123 124 125 126 127 128 129 130			153 154 155 156 157 158 159 160			183 184 185 186 187 188 189	
	4 5 6 7 8 9 10	34 35 36 37 37 38 39 40 41	33 34 36 37 38 39	63 64 65 66 67 68 69 70		93 94 95 96 97 98 99 100 101			123 124 125 126 127 128 129 130			153 154 155 156 157 158 159 160 161			183 184 185 186 187 188 189 190	
1 2	4 5 6 7 8 9	24 34 25 35 26 36 27 37 38 39 40	33 34 35 36 37 38 39	63 64 65 66 67 68 69		93 94 95 96 97 98 99			123 124 125 126 127 128 129 130			153 154 155 156 157 158 159 160			183 184 185 186 187 188 189	

	9				37	69			99			129		159			189
	10		40	_	40	70			100			130		160			190
	11		41	]	4/	71			101			131		161			191
/	12		42		42	72	1		102			132		 162			192
2	13		43		43	73			103		_	133		163			193
3	14		44		44	74			104			134		164			194
4	15		45	1	45	75	]		105			135		165			195
9	16		46	]		76			106			136		166		1	196
6	17		47			77	'		107			137		167			197
7	18		48			78	. :		108			138		168			198
8	19		49	]		79			109			139		169			199
9	20		50	]		80			110			140		170	,		200
10	21		51	]		81			111	,		141	Ì	 171			201
	22		52	]		82			112			142		172			202
	23		53			83			113			143		 173			203
11	24		54			84			114			144	ĺ	174	Ì		204
15	25	L	2 55			85	i		115			145	Ì	175			205
16	26		3 56			86			116			146		176	•		206
17	27	14		]		87			117			147		 177			207
18	28	28	58			88			118			148	ĺ	178	Ì		208
19	29	2	<del>9</del> 59			89			119	Ì		149	Ì	179	ı		209
26	30	30	5 60			90			120			150	Ī	180			210
U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 20050805																	